



отказоустойчивый цифровой модуль DM-F local, для отказоустойчивого отключения по аппаратному сигналу US: 110–240 В AC/DC 2 разблокирующие цепи реле, 2 выхода реле, функции безопасности: регулируемый DIP-переключатель, макс. доступн. SIL МЭК 61508: 3, макс. доступн. PL ISO 13849-1: E

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Отказоустойчивый цифровой модуль
исполнение изделия	для аварийного выключения и защитных дверей
наименование типа изделия	DM-FL
<b>Общие технические данные</b>	
<b>функция изделия</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• функция аварийного отключения</li> <li>• автоматический пуск</li> <li>• контроль световых барьеров</li> <li>• контроль защитных фоторелейных завес</li> <li>• контроль защитной двери</li> <li>• контроль "размыкающий контакт - замыкающий контакт" посредством электромагнитного реле</li> <li>• контроль "размыкающий контакт - размыкающий контакт" посредством электромагнитного реле</li> <li>• контроль контактных ковриков</li> <li>• контролируемый пуск</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
<b>характеристика изделия с защитой от перекрестного замыкания</b>	Да
<b>компонент изделия</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вход для подключения термистора</li> <li>• цифровой вход</li> <li>• вход для аналогового датчика температуры</li> <li>• вход для обнаружения замыканий на землю</li> <li>• релейный выход</li> </ul>	<p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Да</p>
<b>потребляемая полная мощность</b>	9,5 VA
<b>потребляемая активная мощность</b>	4,5 W
напряжение развязки при степени загрязнения 3 при переменном токе расчетное значение	300 V
<b>выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение</b>	4 000 V
<b>степень защиты IP</b>	IP20
<b>ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27</b>	15г / 11 мсек
<b>вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6</b>	1 ... 6 Гц: 15 мм, 6 ... 500 Гц: 2 г
<b>частота коммутации макс.</b>	360 1/у
<b>коммутационная способность по току замыкающих контактов релейных выходов при AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В</li> <li>• при 120 В</li> <li>• при 240 В</li> </ul>	<p>3 A</p> <p>3 A</p> <p>1,5 A</p>
<b>коммутационная способность по току замыкающих контактов релейных выходов при DC-13</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В</li> <li>• при 60 В</li> <li>• при 125 В</li> <li>• при 250 В</li> </ul>	<p>4 А</p> <p>0,55 А</p> <p>0,22 А</p> <p>0,11 А</p>
<b>коммутационная способность по току размыкающих цепей реле при AC-15</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В</li> <li>• при 120 В</li> <li>• при 240 В</li> </ul>	<p>3 А</p> <p>3 А</p> <p>1,5 А</p>
<b>коммутационная способность по току размыкающих цепей реле при DC-13</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В</li> <li>• при 60 В</li> <li>• при 125 В</li> <li>• при 250 В</li> </ul>	<p>4 А</p> <p>0,55 А</p> <p>0,22 А</p> <p>0,11 А</p>
<b>механический срок службы (коммутационных циклов) типичный</b>	<p>10 000 000</p>
<b>коммутационная износостойкость типичный</b>	<p>100 000</p>
<b>время автономной работы при отказе сети</b>	<p>200 ms</p>
<b>время включения при автоматическом пуске</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• типичный</li> <li>• макс.</li> <li>• при постоянном токе макс.</li> <li>• при переменном токе макс.</li> <li>• после отказа сети типичный</li> <li>• после отказа сети макс.</li> </ul>	<p>50 ms</p> <p>100 ms</p> <p>100 ms</p> <p>100 ms</p> <p>8 000 ms</p> <p>8 200 ms</p>
<b>время задержки отпускания после размыкания цепей безопасности типичный</b>	<p>50 ms</p>
<b>время задержки отпускания при отказе сети</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• типичный</li> <li>• макс.</li> </ul>	<p>220 ms</p> <p>320 ms</p>
<b>справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009</b>	<p>F</p>
<b>справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2019</b>	<p>F</p>
<b>тип входной характеристики</b>	<p>Type 2 in accordance with EN 61131-2</p>
<b>Директива RoHS (дата)</b>	<p>05/01/2012</p>
<b>сертификат соответствия согласно производственной директиве ATEX 2014/34/EU</b>	<p>BVS 06 ATEX F001</p>
<b>группа взрывозащищенных устройств и категория взрывозащиты согласно производственной директиве ATEX 2014/34/EU</b>	<p>II (2) G, II (2) D, I (M2)</p>
<b>Электромагнитная совместимость</b>	
<b>излучение электромагнитных помех согласно МЭК 60947-1</b>	<p>класс А</p>
<b>устойчивость к электромагнитным помехам согласно МЭК 60947-1</b>	<p>соответствует классу резкости 3</p>
<b>наведение кондуктивных помех</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4</li> <li>• вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5</li> <li>• вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5</li> <li>• вследствие высокочастотного облучения согласно МЭК 61000-4-6</li> </ul>	<p>2 кВ подключение к сети / 1 кВ подключение линии управления</p> <p>2 кВ</p> <p>1 кВ</p> <p>10 В</p>
<b>наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3</b>	<p>10 В/м</p>
<b>электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2</b>	<p>контактный разряд 6 кВ / воздушный разряд 8 кВ</p>
<b>излучение высокочастотных кондуктивных помех согласно CISPR11</b>	<p>соответствует пределу чувствительности А</p>
<b>излучение высокочастотных полевых помех согласно CISPR11</b>	<p>соответствует пределу чувствительности А</p>
<b>Входы/ Выходы</b>	
<b>функция изделия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• параметризуемые входы</li> <li>• параметризуемые выходы</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Да</p>
<b>число входов</b>	<p>5</p>
<b>исполнение входов с функцией защиты</b>	<p>2 входа датчиков (пост. ток 24В), 1 вход сигнала пуска (пост. ток 24В), 1 каскадный вход (пост. ток 24 В), 1 вход обратного контура (пост. ток 24 В)</p>

<b>исполнение входа</b>	
• каскадный вход/ оперативная коммутация	Да
• вход обратной связи	Да
• пусковой вход	Да
<b>длительность импульса</b>	
• на входе датчика мин.	30 ms
• на входе кнопки ВКЛ. мин.	0,2 s
• каскадного входа мин.	0,2 s
<b>число цифровых входов</b>	0
• с общим опорным потенциалом	4
<b>исполнение цифровых входов</b>	
• тип 1 согласно МЭК 61131	Нет
• тип 2 согласно МЭК 61131	Да
<b>число аналоговых входов</b>	0
<b>число входов датчиков</b>	
• 1- или 2-канальный	1
• 2-канальный	1
<b>число выходов</b>	2
<b>число полупроводниковых выходов</b>	0
<b>число выходов</b>	
• как контактный коммутационный элемент	2
• как контактный коммутационный элемент как замыкающий контакт противоаварийный с мгновенным срабатыванием	2
<b>число аналоговых выходов</b>	0
<b>коммутационная характеристика</b>	моностабильный
<b>характеристика контактов релейных выходов</b>	Помехоустойчивые замыкающие контакты
<b>длина кабеля для цифровых сигналов макс.</b>	1 500 m
<b>Продуктивная функция</b>	
<b>пригодность к использованию</b>	
• контроль позиционных выключателей	Да
• контроль цепей аварийного отключения	Да
• контроль клапанов	Нет
• контроль оптоэлектронных защитных устройств	Да
• контроль тактильных датчиков	Нет
• контроль магнитных выключателей	Да
• контроль бесконтактных выключателей	Нет
• защитный выключатель	Да
• противоаварийные электрические цепи	Да
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
<b>монтажное положение</b>	любой
<b>вид креплений</b>	Винтовое и защёлкивающееся крепление
<b>высота</b>	106 mm
<b>ширина</b>	45 mm
<b>глубина</b>	124 mm
<b>необходимое расстояние</b>	
• сверху	40 mm
• снизу	40 mm
• слева	0 mm
• справа	0 mm
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>компонент изделия съёмная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока</b>	Да
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
• однопроводной	1x (0,5 – 4,0 мм <sup>2</sup> ), 2x (0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup> )
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup> )
• для проводов американского калибра (AWG) однопроводной	1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
• для проводов американского калибра (AWG) многопроводной	1x (20 ... 14), 2x (20 ... 16)
<b>начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме</b>	0,8 ... 1,2 N·m
<b>начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) при</b>	7 ... 10,3 lbf·in

винтовом зажиме	
<b>Условия окружающей среды</b>	
<b>высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 макс.</li> <li>• 2 макс.</li> <li>• 3 макс.</li> </ul>	2 000 m 3 000 m; Макс. +50 °C (без безопасного разделения) 4 000 m; макс. +40 °C (без безопасного разделения)
<b>окружающая температура</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> <li>• при транспортировке</li> </ul>	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
<b>экологическая категория</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации согласно МЭК 60721</li> <li>• при хранении согласно МЭК 60721</li> <li>• при транспортировке согласно МЭК 60721</li> </ul>	3К6 (без образования льда, без конденсации, относительная влажность воздуха 10 ... 95%), 3С3 (без соляного тумана), 3S2 (песок не должен попадать в устройства), 3М6  1К6 (без конденсации, относительная влажность воздуха 10 ... 95%), 1С2 (без соляного тумана), 1S2 (песок не должен попадать в устройства), 1М4  2К2, 2С1, 2S1, 2М2
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	5 ... 95 %
<b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b>	B300 / R300
<b>защита от коротких замыканий</b>	
исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты размыкающих цепей реле от коротких замыканий требуется	gL/gG: 4 A
<b>Безопасность</b>	
<b>тип защитного устройства согласно МЭК 61508-2</b>	тип В
<b>исполнение безопасного монтажа электропроводки входов</b>	одно- двухканальный
<b>уровень полноты безопасности (SIL)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при одноканальной обработке показаний датчиков согласно МЭК 61508</li> <li>• при 2-канальной обработке показаний датчиков согласно МЭК 61508</li> </ul>	1 3
<b>предел действия SIL (подсистема)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при одноканальной обработке показаний датчиков согласно МЭК 62061</li> <li>• при 2-канальной обработке показаний датчиков согласно МЭК 62061</li> </ul>	1 3
<b>уровень эффективности защиты (PL)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при одноканальной обработке показаний датчиков согласно ISO 13849-1</li> <li>• при 2-канальной обработке показаний датчиков согласно ISO 13849-1</li> </ul>	d e
<b>категория</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 2-канальной обработке показаний датчиков согласно ISO 13849-1</li> <li>• при одноканальной обработке показаний датчиков согласно ISO 13849-1</li> </ul>	4 2
<b>категория останова согласно DIN EN 60204-1</b>	0
<b>средний охват диагностикой (DCavg)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при одноканальной обработке показаний датчиков</li> <li>• при 2-канальной обработке показаний датчиков</li> </ul>	90 % 99 %
<b>интервал диагностического тестирования с помощью внутренней функции тестирования макс.</b>	28 800 s
<b>частота отказов λ[FIT]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при частоте обнаруживаемых опасных отказов (λ<sub>dd</sub>)</li> <li>• при частоте необнаруживаемых опасных отказов (λ<sub>du</sub>)</li> </ul>	879 FIT 7 FIT
<b>PFDavg при низкой приоритетности запроса</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при одноканальной обработке показаний датчиков согласно МЭК 61508</li> <li>• при 2-канальной обработке показаний датчиков согласно МЭК 61508</li> </ul>	0,00065 2E-5
<b>отказоустойчивость аппаратных средств (HFT)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при одноканальной обработке показаний датчиков согласно МЭК 61508</li> <li>• при 2-канальной обработке показаний датчиков согласно МЭК 61508</li> </ul>	0 1

безопасное состояние	Безопасный выход отключен
защита от прикосновения к токоведущим частям	с защитой пальцев рук
надежность контакта	0,1 млн. коммутационных циклов (AC15, 230 В, 2 А)
<b>Разделение потенциала</b>	
(электрически) безопасное разъединение согласно МЭК 60947-1	Все силовые контуры в SIMOCODE надежно отделены друг от друга, то есть рассчитаны с удвоенными путями тока утечки и воздушными зазорами. ВНИМАНИЕ: Соблюдать информацию в отчете о проверке № 2668 «Надежное разделение».
исполнение гальванической развязки	Безопасное разделение согласно IEC 60947-1 для всех электрических цепей, высотой монтажа до 2000 м
<b>Цепь тока управления/ управление</b>	
тип напряжения оперативного напряжения питания	AC/DC
оперативное напряжение питания при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	110 ... 240 V
• при 60 Гц расчетное значение	110 ... 240 V
частота оперативного напряжения питания 1	50 ... 60 Hz
частота оперативного напряжения питания	
• 1 расчетное значение	50 Hz
• 2 расчетное значение	60 Hz
оперативное напряжение питания при постоянном токе	
• расчетное значение	110 ... 240 V
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при постоянном токе	
• исходное значение	0,85
• конечное значение	1,1
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 50 Гц	
• исходное значение	0,85
• конечное значение	1,1
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 60 Гц	
• исходное значение	0,85
• конечное значение	1,1
пик тока включения	
• при 240 В	24 А
длительность пика тока включения	
• при 240 В	0,5 ms
<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>	
General Product Approval	EMC



[Confirmation](#)



For use in hazardous locations

Functional Safety/Safety of Machinery

Declaration of Conformity



[Explosion Protection Certificate](#)

[Type Examination Certificate](#)



Test Certificates

Marine / Shipping

other

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)



## Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3UF7320-1AU00-0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7320-1AU00-0>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UF7320-1AU00-0>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3UF7320-1AU00-0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7320-1AU00-0&lang=en)

протокол испытаний No. A0258, protective separation

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109748152>



